



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Piemonte

Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino

Deliberazione del Direttore Generale

Oggetto: ACQUISIZIONE IN ESCLUSIVA DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE DELLE DUE UNITA' RADIOLOGICHE MOBILI DIGITALI E DELLA FORNITURA DI UN DETETTORE IN SOSTITUZIONE DI QUELLO ESISTENTE NON PIU' RIPARABILE - S.C. RADIODIAGNOSTICA - DELIBERAZIONE A CONTRARRE

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Silvio FALCO, nominato con D.G.R. n. 43-1371 del 27.04.2015;

su conforme proposta del Dirigente Responsabile della S.S. Ingegneria Clinica, che ne attesta la legittimità e la regolarità sostanziale e formale di quanto di seguito indicato

Premesso che con Deliberazione n. 726 del 30/12/2014 sono stati acquistati dalla società Samsung Electronics Italia S.p.A. due Unità Radiologiche Mobili Digitali prodotte dalla Samsung - modello XGEO GM60A

Tenuto conto che la suddetta fornitura prevedeva una garanzia di 24 mesi a partire dal giorno di collaudo avvenuto in data 17/3/2015 e che quindi, giunti alla sua scadenza, è indispensabile attivare per i summenzionati Sistemi portatili un adeguato servizio di manutenzione

Considerato che questa tipologia di strumentazione non rientra tra quelle inserite nella procedura di gara "Servizi integrati di Ingegneria clinica" effettuata a cura dalla Società di committenza SCR Piemonte e di prossima pubblicazione

Visto che la Samsung Electronics Italia S.p.A. ha presentato una prima proposta per la fornitura annuale del servizio di manutenzione – offerte nn. 2017030101A e 2017030101B del 1/03/17 – per un importo già scontato di € 10.000,00 (iva esclusa) - anziché € 12.200,00 - per ciascuna delle due Unità Portatili di Radiologia

Preso atto altresì che, a seguito di gravi anomalie riscontrate nella riproduzione delle immagini radiografiche da parte dell'Unità Portatile identificata con la matricola





**Servizio Sanitario Nazionale
Regione Piemonte**

509RM9BG300004A, il giorno 21/2/17 è stata inoltrata alla ditta EBM S.r.l. - affidataria del servizio di manutenzione delle apparecchiature biomediche in modalità Global Service dell'Azienda - la richiesta di intervento tecnico MAU0050729

Visto che la ditta EBM, in base alla lettera prot. in entrata n. 3385 del 23/3/17, ha contattato a sua volta la ditta fornitrice che, come risulta dal preventivo n. 2151614459 del 24/2/17, ha comunicato che l'importante guasto, coinvolgente il detettore, non trova copertura nella relativa garanzia in quanto avvenuto per danneggiamento accidentale, e che conseguentemente si rende necessaria la sua integrale sostituzione

Preso atto che nel summenzionato preventivo la ditta Samsung Electronics Italia S.p.A. ha offerto la fornitura della parte danneggiata al prezzo di € 35.513,75 ridotto, grazie all'applicazione dello sconto del 20%, ad € 28.411,00 esclusa IVA

Rilevato che l'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D. Lgs n. 50/2016 individua, tra i motivi per cui aggiudicare un appalto pubblico mediante la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, l'assenza di concorrenza per motivi tecnici

Considerato che il servizio di manutenzione delle Unità Portatili di Radiologia offerto dalla ditta Samsung Electronics Italia S.p.A è da considerarsi infungibile in quanto, essendo la stessa soggetta al controllo e al coordinamento della casa madre Samsung Electronics Co Ltd, è l'unica a possedere il know how necessario per risolvere correttamente e con celerità tutti i guasti che possono occorrere alle apparecchiature in argomento oltre alla considerazione che, in quanto distributrice in Italia dei prodotti Samsung, è in grado di fornire i pezzi di ricambio originali da installare in sostituzione di quelli guasti

Valutata altresì la maggiore forza contrattuale esercitata dall'Azienda nel caso in cui la trattativa fosse sviluppata con la medesima società contemporaneamente per la fornitura del Servizio di Manutenzione dei due Sistemi Portatili di Radiologia e per la sostituzione del Detettore guasto in quanto si potrebbero ottenere dal fornitore condizioni economiche più convenienti

Stabilito che la base di partenza per la trattativa è pari a € 10.000,00 IVA esclusa per il servizio di manutenzione annuale per ciascuna delle due Unità Portatili di Radiologia ed ammonta a € 28.411,00 IVA esclusa per la sostituzione del detettore e tali condizioni potranno essere migliorate in sede di successiva contrattazione

Tenuto conto che l'art. 32 c. 2 del nuovo Codice dei Contratti e delle Concessioni, richiede che le stazioni appaltanti, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, in conformità ai propri ordinamenti, approvino apposito provvedimento di autorizzazione a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte

Acquisito il parere favorevole del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo ai sensi dell'art. 3 del D.Lvo 502/92 e successive modifiche ed integrazioni;



**Servizio Sanitario Nazionale
Regione Piemonte**

Dato atto della vigente normativa richiamata e/o riferita al presente provvedimento;

DELIBERA

per quanto in premessa specificato e da intendersi qui integralmente richiamato,

1. **di autorizzare**, ai sensi dell'art. 32, comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, la contrattazione mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ex art. 63 comma 2 lett. b) punto 2 del medesimo decreto – assenza della concorrenza per motivi tecnici - in esclusiva con la Società Samsung Electronics Italia S.p.A. - con sede a Milano Via Mike Bongiorno 9 PI 11325690151- per l'acquisizione del servizio di manutenzione delle due Unità Radiologiche Mobili Digitali Samsung GM60A – matricole 509RM9BG300003Y e 509RM9BG300004A – nonché per la sostituzione del detettore guasto S4335-W
2. **di dare atto** che l'impegno di spesa verrà assunto nel successivo provvedimento di aggiudicazione definitiva del servizio e della fornitura
3. **di stabilire** che competente per gli ulteriori adempimenti procedurali relativi all'espletamento della procedura di gara, secondo le forme di rito, è la S.S. Ingegneria Clinica.